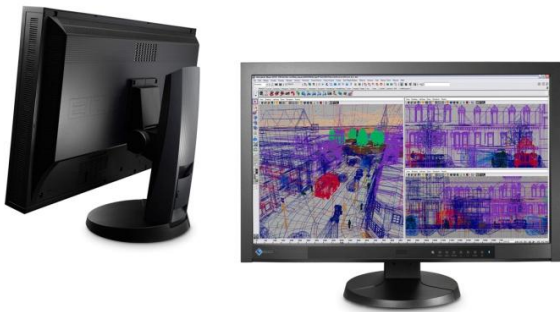


Eizo lance un nouvel écran 27" : FlexScan SX2762W

Eizo enrichit sa gamme 16/9^{ème} avec un écran grande taille 27" et un affichage adapté à toutes les applications bureautiques avancées et graphiques

Avec sa résolution native de 2560 x 1440 pixels, il offre un espace plus important que celui de deux écrans 19" disposés côte à côte. Cette caractéristique permet d'afficher confortablement et simultanément plusieurs applications et les nombreuses palettes d'outils des logiciels graphiques



FlexScan SX2762W

Une connectique et une technologie multi-usages

Avec sa dalle IPS, un contraste maximum de 270cd/m², un ratio de contraste de 850:1 des angles de vision de 178° et un temps de réponse du gris au gris de 6ms, cet écran professionnel est dédié à l'infographie et à la production d'images animées.

Equipé d'un port DVI-D, d'un DisplayPort et d'un Mini DisplayPort l'écran SX2762W peut

accepter un signal vidéo et audio tout en étant connecté simultanément à un Macintosh ou un PC portable sous Windows.

Tout pour la couleur !

L'écran FlexScan SX2762W optimise la qualité d'affichage des couleurs, avec :

- La reproduction de 97% de l'espace colorimétrique Adobe RGB.
- L'affichage 10-bit qui permet d'obtenir 1.07 milliard de couleurs, à travers la LUT 16 bit de l'écran.
- L'homogénéité de contraste et de luminosité, issue du dispositif «Digital Uniformity Equalizer» (DUE) qui compense les fluctuations caractéristiques des dalles LCD.
- La technologie Eizo qui stabilise la luminosité au démarrage de l'écran après l'extinction ou la mise en veille.
- Le capteur de luminosité ambiante qui permet d'ajuster l'affichage des couleurs à l'environnement lumineux du poste de travail.

Des paramètres pré-réglés

L'utilisateur peut affecter aux applications habituellement utilisées, un des 5 modes pré-réglés : Paper, Text, Picture, Movie et sRGB.

Avec 3 modes personnalisables, il peut aussi être paramétré pour les usages spécifiques de l'utilisateur.

Une nouvelle esthétique

Un nouveau pied, arrondi, esthétique et sûr, équipe l'écran FlexScan SX2762W. Sur cette base solide, le moniteur peut être installé dans de nombreuses positions : on peut le pivoter du mode portrait au mode paysage, l'incliner de 25°, le tourner sur son axe jusqu'à 344°, l'ajuster en hauteur de 152mm et l'incliner en mode lecture (au ras du bureau).

Une consommation énergétique raisonnée avec les fonctionnalités EcoView

En mode veille, la consommation de l'écran SX2762W est inférieure à 1 watt et contrairement à d'autres appareils, n'utilise pas d'électricité lorsqu'il est éteint et reste branché.

Cet écran détecte la présence de l'utilisateur de manière à passer en mode veille dès que ce dernier s'absente. Il reprend son fonctionnement normal à son retour (*EcoView Sense*).

L'écran ajuste automatiquement la luminosité de la dalle à celle de l'espace de travail de l'utilisateur, de manière à éviter une utilisation électrique inutile (*Auto EcoView*).



Les gains d'énergie ainsi obtenus peuvent-être affichés grâce à la jauge de consommation EcoView Index.

Ces dispositifs peuvent être désactivés par les utilisateurs qui souhaitent paramétrer un affichage personnalisé.

La calibration en option avec l'utilitaire de calibration hardware Eizo EasyPIX2

Plus fiable que la calibration software de la carte graphique, la calibration hardware est appréciée des spécialistes de l'univers graphique, car aucun paramètre n'est perdu pendant cette phase de calibration. L'écran FlexScan SX2762W est compatible avec le nouvel utilitaire de calibration hardware Eizo EasyPIX2. Concrètement, Eizo EasyPIX2 permet par exemple de conserver les paramètres colorimétriques afin d'obtenir un affichage à l'écran équivalent au rendu des impressions.

Pour un coût modeste, l'utilisateur peut ainsi bénéficier d'une calibration hardware de 1^{er} niveau.

Bon à savoir

L'écran FlexScan SX2762W est équipé :

- D'une touche d'ajustement de l'écran aux ambiances lumineuses sombres
- D'un hub USB2
- D'un utilitaire de simulation des déficiences visuelles communément connues sous le nom de daltonisme - déficience de la vision rouge-vert (protanopia et deuteranopia) et jaune-vert (tritanopia). Cela permet aux graphistes d'imaginer le rendu de leurs créations vu par les personnes atteintes de ces déficiences.

Cet écran bénéficie d'une garantie de 5 ans, dont 3 ans sur site :

Disponibilité : début avril 2011

Prix public conseillé : 1 799 € HT

Pour toute information et pour obtenir un modèle de test en prêt, merci de contacter Marie-Hélène Lable :

marie-helene.lable@feeder.fr - 06 16 96 58 63

A propos d'Eizo :

Eizo est un fabricant japonais de solutions d'affichage de haute performance. Les acteurs de la production et de l'industrie graphique, de nombreuses salles de marché et établissements financiers, les centres médicaux et hospitaliers, les administrations, choisissent Eizo pour la qualité de l'image, la fiabilité la durée de vie et les fonctions innovantes de ses écrans.

Eizo, est représenté en exclusivité dans plus de 60 pays. En France et en méditerranée, Feeder est le représentant officiel de la marque.

Eizo France – Feeder – BP 60781 – 13742 Vitrolles Cedex - 04 42 15 84 00 – www.eizo.fr

Contact presse : Marie-Hélène Lable - marie-helene.lable@feeder.fr - 06 16 96 58 63